



MAX6794TPYD1+T

Număr parc	MAX6794TPYD1+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5142 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6791-96.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX6794TPYD1+T

Tensiune - prag	2.188V, Adj	Tip	Regulator/Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (5x5)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	2.187ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	20-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6794		

Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22